**一、申请单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | 江西省地质调查研究院 | | | | | | | | | | |
| 单位地址 | | 江西省南昌市迎宾北大道938号 | | | | | | | | | | |
| 单位性质 | | 事业单位 | | | 注册资金 | | | 10924.43万元 | | 邮 编 | | 330030 |
| 法人代表 | | 楼法生 | | | 电 话 | | | 0791-85220824 | | 手 机 | | 1397009  9561 |
| 联系人 | | 邓新异 | | | 手 机 | | | 13767479997 | | 传 真 | | 0791-8524  0954 |
| 申报项目及等级 | | 水污染治理 | | | 级别： 乙级 | | | 噪声与振动 | | 级别： | | |
| 大气污染治理 | | | 级别： | | | 生态修复 | | 级别： 乙级 | | |
| 一般固废处理处置 | | | | | | 级别： | | | | |
| 职  工  概  况 | 技术人员总数 | | | 25 | | | 高级职称 | | | | 19 | |
| 中级职称 | | | 6 | | | 一般技术员 | | | |  | |
| 单 位 行 政 和 技 术 负 责 人 | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | | 职务及职称 | | | 年 龄 | | | 专 业 | | | |
| 楼法生 | | 院长、教授级高工 | | | 54 | | | 地质矿产 | | | |
| 衷存堤 | | 总工、教授级高工 | | | 54 | | | 岩土 | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |
| 已获得的其他资质  证书、荣誉情况 | | | | | **资质**：地质勘查资质证书（区域地质调查：甲级；液体矿产调查：甲级；固体矿产勘查：甲级；水文地质、工程地质、环境地质调查：甲级；地球化学勘查：甲级；遥感地质调查：甲级；地质实验测试：甲级）、国土资源部南昌矿产资源监督检测中心（计量认证）、国家实验室认可证书、能力验证合格实验室证书、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、土地整治工程规划设计机构、土地规划乙级机构等级证书、地质灾害危险性评估甲级、地质灾害治理工程勘查乙级、测绘乙级、江西省土地整治资质信用等级评价A级单位、江西省土地规划资质信用等级评价A级单位。  **荣誉**：省级公益性地质调查队伍能力建设评估A级单位、国家科学技术进步特等奖（青藏高原地质理论创新与找矿重大突破）、全国模范地勘单位、江西省科学技术进步奖（鄱阳湖生态经济区农业地质资源环境调查评价及成果应用示范三等奖）、全国五一劳动奖状、全国文明单位、“鄱阳湖及周边经济区农业地质环境与农业资源可持续利用研究”被江西省科技厅确认为科学技术成果、“江西省武宁县东坪发现超大型钨矿”获中国地质学会2017年度十大地质找矿成果。 | | | | | | | |

**二、技术骨干概况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 职务及职称 | 专 业 | 工作工龄 | 身份证号码 | 备注 |
| 1 | 曹圣华 | 男 | 教授级高工 | 地质矿产 | 33 | 362101196710160651 |  |
| 2 | 唐春花 | 女 | 教授级高工 | 地质矿产 | 33 | 360121196502200544 |  |
| 3 | 谢振东 | 男 | 教授级高工 | 地质矿产 | 26 | 362101197504120717 |  |
| 4 | 罗春林 | 男 | 教授级高工 | 地质矿产 | 31 | 510102196701016618 |  |
| 5 | 丁少辉 | 男 | 高工 | 地质矿产 | 33 | 510102196509016570 |  |
| 6 | 肖业斌 | 男 | 高工 | 地质矿产 | 31 | 362101196805250676 |  |
| 7 | 杨永革 | 男 | 教授级高工 | 水工环 | 29 | 220104196611032677 |  |
| 8 | 易永清 | 女 | 高工 | 水工环 | 31 | 360121197009250622 |  |
| 9 | 邓新异 | 男 | 高工 | 水工环 | 14 | 360121198307100512 |  |
| 10 | 王道英 | 女 | 高工 | 水工环 | 15 | 510218198109302522 |  |
| 11 | 牟光耀 | 男 | 工程师 | 水工环 | 16 | 220722198102161213 |  |
| 12 | 刘前进 | 男 | 工程师 | 水工环 | 15 | 412702198802131017 |  |
| 13 | 黄锦 | 女 | 工程师 | 水工环 | 13 | 360421198702170023 |  |
| 14 | 程巍 | 女 | 工程师 | 水工环 | 15 | 413026198205130028 |  |
| 15 | 喻湛 | 女 | 工程师 | 水工环 | 18 | 360103198407183826 |  |
| 16 | 唐石 | 男 | 工程师 | 水工环 | 11 | 36012119870303051X |  |
| 17 | 陈金保 | 男 | 教授级高工 | 实验测试 | 37 | 36010419621011105X |  |
| 18 | 苏瑾 | 女 | 高工 | 实验测试 | 33 | 510102196703246564 |  |
| 19 | 潘晴 | 女 | 高工 | 实验测试 | 27 | 360104197204021044 |  |
| 20 | 黄六老 | 男 | 高工 | 实验测试 | 28 | 362101196812220774 |  |
| 21 | 丁力 | 男 | 高工 | 实验测试 | 20 | 360403197712060912 |  |
| 22 | 黄军 | 男 | 高工 | 实验测试 | 13 | 430124198411070058 |  |
| 23 | 刘亮 | 男 | 高工 | 实验测试 | 11 | 362421198402011735 |  |
| 24 | 郄海满 | 女 | 高工 | 化探 | 12 | 150402198410201723 |  |
| 25 | 江俊杰 | 女 | 高工 | 化探 | 15 | 410221197907290247 |  |

**三、技术装备概况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术装备名称 | 型号规格 | 数量 | 主要性能 | 备注 |
| 1 | 笔记本 | SONY S118、Y560、E40 | 20台 |  |  |
| 2 | 联想台式机 | M2622N、k330、M7150 | 15台 |  |  |
| 3 | 绘图仪 | DCP-7080D、  SHARP AR-2008D | 2台 | 工程绘图机 |  |
| 4 | 打印机 | 惠普 | 2台 | 工程打印机 |  |
| 5 | 扫描仪 | EPSON、中晶 | 2台 | 工程复印机 |  |
| 6 | 电感耦合等离子体质谱仪 | iCAP-Qc；Agilent 7700x；X2 | 3台 | 实验测试 |  |
| 7 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 | ICAP6300MFC | 2台 | 实验测试 |  |
| 8 | 离子色谱仪 | ICS-1100AR | 1台 | 实验测试 |  |
| 9 | 原子荧光光度计 | XGY-1011A；AFS-8220；AFS-8800 | 4台 | 实验测试 |  |
| 10 | 双光束紫外可见分光光度计 | UV2800S | 1台 | 实验测试 |  |
| 11 | 紫外可见分光光度计 | UV-1800 | 1台 | 实验测试 |  |
| 12 | 气相色谱质谱联用仪（单极杆） | Agilent7890-5977B | 1台 | 实验测试 |  |
| 13 | 气相色谱三重四级杆质谱联用仪 | Agilent7890-7000D | 1台 | 实验测试 |  |
| 14 | 气相色谱仪 | Agilent7890B | 2台 | 实验测试 |  |
| 15 | 高效液相色谱仪 | Agilent1260Ⅱ | 1台 | 实验测试 |  |
| 16 | 双道原子荧光光度计 | AFS-8800 | 1台 | 实验测试 |  |
| 17 | 全自动固相萃取仪 | Autotrace280 | 1台 | 实验测试 |  |
| 18 | 快速溶剂萃取仪 | ASE350 | 1台 | 实验测试 |  |
| 19 | 倾斜无人机 | M600Pro+红鹏小金牛AP3400Rro | 2台 | 工程测量、航拍 |  |
| 20 | RTK、全站仪、水准仪、测距仪一批 | 中海达V90、南方362R6L、徕卡TS09-1R500、拓普康ES101、徕卡350M | 17套 | 测量定位设备 |  |
| 21 | 10KW大功率激电测量系统 | WDFZ-10 | 1套 | 物探设备 |  |
| 22 | 高密度电阻率测量系统 | WGMD-4 | 1套 | 物探设备 |  |
| 23 | 双频道激电仪 | SQ-3C | 1套 | 物探设备 |  |
| 24 | 刻槽取样机 | 1863X | 2台 | 取样设备 |  |
| 25 | Mapgis地图数据  处理软件 | MAPGIS | 2套 | 设计软件 |  |
| 26 | 数据处理软件 | GEOIPAS | 2套 | 设计软件 |  |
| 27 | 大型工作站/服务器 | HP服务器及配件 | 1套 | 服务器 |  |
| 28 | 无扰动采样机 | HBL-80C | 1台 | 采样 |  |

**注：主要填写技术装备、试验设施等。（包括计算机、绘图机、打印机、工程复印机等技术性出图设计装备及申请专业相关的实验、化验和测试仪器、试验设备等，并累计台数，与之无关的办公桌、汽车等非技术装备不必填报）。**

**四、完成工程设计业绩简表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业  分类 | 项目名称 | 工程规模 | 业主单位 | 合同额（万元） | 是否验收 |
| 1 | 生态修复 | 高安市田南镇陈村大成自然村桥顶山污染场地调查与风险评估服务采购项目 | 小型 | 高安市环境保护局 | 36.8 | 是 |
| 2 | 生态修复 | 万安县持证矿山地质环境调查与矿山地质环境恢复和综合治理规划编制 | 小型 | 万安县国土资源局 | 30.2 | 是 |
| 3 | 水污染治理、生态修复 | 江西省重金属污染现状与防治研究 | 小型 | 江西省地质矿产勘查开发局 | 15 | 是 |
| 4 | 生态修复 | 江西省多目标区域地球化学调查（信丰地区） | 小型 | 中国地质调查局 | 126 | 是 |
| 5 | 生态修复 | 江西省多目标区域地球化学调查（吉泰盆地和赣县） | 中型 | 中国地质调查局 | 455 | 是 |
| 6 | 水污染治理 | 永丰县农村饮用水水源保护区划定方案编制 | 小型 | 永丰县环境保护局 | 39.8 | 是 |
| 7 | 生态修复 | 江西省农用地土壤污染状况详查样品分析测试 | 中型 | 江西省环境保护厅 | 974 | 是 |
| 8 | 水污染治理、生态修复 | 鄱阳湖生态经济区环境  地质综合调查 | 大型 | 中国地质调查局武汉地质调查中心 | 1350 | 是 |
| 9 | 生态  修复 | 江西省会昌县1:5万地质  灾害调查 | 中型 | 江西省国土资源厅 | 280 | 是 |
| 10 | 生态  修复 | 江西省武宁东坪矿区胡家矿段铜多金属矿土地复垦方案 | 小型 | 武宁县深浔矿产资源开发有限公司 | 7 | 是 |
| 11 | 生态  修复 | 江西省万安县红桃峰矿区钨矿矿产资源开发利用、地质环境恢复治理与土地复垦方案编制 | 小型 | 万安恒荣钨业有限公司 | 9 | 是 |
| 12 | 生态修复 | 宜春市富硒土壤资源区农田Cd污染修复试验 | 小型 | 江西省地矿局 | 80 | 否 |
| 13 | 水污染治理 | 江西金环颜料有限公司地下水、土壤专项调查评价 | 小型 | 江西金环颜料有限公司 | 13 | 否 |
| 14 | 水污染治理 | 江西省工业园区地下水监测管控网络体系建设示范项目（一期） | 中型 | 江西省生态环境厅 | 559 | 否 |